## Septigel +



## Protégez vos salariés avec le gel hydroalcoolique Septigel +

La transmission par les mains directe ou indirecte est la première cause de transmission des germes.

**Septigel** + est un moyen simple, efficace et économique pour palier au risque de contamination.



Salle de réunion : lieu confiné où la proximité peut engendrer des transmissions

**VIRUS** 

Dans les sanitaires.

**CHAMPIGNONS** 

Septigel + détruit 99,99% des germes.\*\*

**BACTERIES** 



L'accueil de l'entreprise : lieu de passage et de rencontre.

Listé à la SFHH (Société Française d'Hygiène Hospitalière). Formule utilisée en milieu hospitalier.



Au bureau, au contact des ordinateurs, des téléphones et fournitures de bureau.

LABORATOIRES Prodene Klint selon la norme européenne EN 14476. \*\*selon la norme européenne EN 1500.

DESIGNATION	REF.	CONDIT.
Septigel + 30 ml	B1587YA301R	Control of a state of the state
Septigel + 100 ml	B1587PA800Q	STATES A
Septigel + 300 ml	B1587JAC00M	Septigel -
Support flacon 300 ml	M2S003002	Scptige <sup>1</sup>
Septigel + 500 ml	B1 <i>587</i> JAH00E	
Support flacon 500 ml	N8A000000	
Septigel +	B1587FAP016	
Septigel + 1L (cartouche)	M8A017000	School Control of the
Distributeur Alphamouss L	M8A017000	



## vous proposent une gamme complète de gels hydroalcooliques Septigel +

**COMPOSITION:** Ethanol (CAS n° 64-17-5, 60% m/m), d'alcool isopropylique (CAS n° 67-63-0, 15% m/m) et de surgraissant.

NORMALISATION: EN 1040, 30sec + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM). EN 1275, Candida albicans (30sec), Aspergillus niger (1min). EN 1500, 3ml, 30sec. EN 12791, 3 x 3ml, 3 x 1min. EN 14348 sur Mycobacterium terrae. NF T 72-300 selon NF T 72-150 sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes. NF T 72-170, 5min, conditions de propreté. Actif sur HIV, Rotavirus, Herpès simplex, BVDV (indicateur de l'hépatite C) et PRV (indicateur de l'hépatite B) selon la méthodologie de la norme NF T 72-180. Actif sur Polio 1 min, Adénovirus 30 sec et sur H1N1 en 30 sec, selon la norme EN 14476.

## **MODE D'EMPLOI : Traitement hygiénique :**

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit 3 ml; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 sec au moins. **Désinfection chirurgicale:** Sur mains propres et sèches, appliquer 3 x 3 ml de produit; frotter mains, poignets, avantbras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 3 x 1 min.